Instituto
Mexicano
de la Propiedad
Industrial

MX 04/00072

COPIA CERTIFICADA

	REC'D	221	DEC	
1	WIPO		\bot	PCT

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta - - - - SOLICITUD DESCRIPCION - - - - - de solicitud MODELO DE UTILIDAD.

Número <u>PA/u/2003/000248</u> presentada en este Organismo, con fecha <u>10 DE OCTUBRE DE 2003</u>.

México, D.F. 7 de diciembre de 2004.

LA COORDINADORA DEPARTAMENTAL

DE ARCHIVO DE PATENTES.

T.B.A. YOLANDA JARDÓN HERNÁNDEZ

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN .COMPLIANCE WITH . RULE 17.1(a) OR (b)



Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial





. [Uso exclusivo Delegaciones • Subdelegaciones de la Secretari
ļ	Economía y Oficinas Regionales INSTITUTO MEXICANO DE
Solicitud de Patente	Sello LH PROPIEDAD INDUSTRIAL
Solicitud de Registro de Modelo de Utilidad Solicitud de Registro de Diseño Industrial	Dirección Divisional de Patentes
Modelo Dibujo	ExPediente: PR/u/2003/000248 Fecha: 10/001/2003 Hora: 11:09
· Industrial Industrial	F0110: PH/E/2003/041538
	Fecha y hora de recepción
Antes de lienar la forma lea las cansideraciones generales al reverso	
	(DE LOS) SOLICITANTE(S)
	solicitante es el causahabiente
1) Nombre (s): David Larrabure Re	yes
2) Nacionalidad (es): Española	
3) Domicilio; calle, número, colonia y código postal: Centro (Local 1041 Boulv. Interlomas	Comercial Interlomas Plant Baja, 5 No.5 C.P.52786 Edo. de Meix.
Población, Estado y País: Mexico	
4) Teléfono (clave): 5.2	.90-66-77 5) Fax (clave):
	L (DE LOS) INVENTOR(ES)
6) Nombre (s): David Larrabure Reyes	
7) Nacionalidad (es): Española	
8) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:	Comercial Interlomas Planta Baja,
Local 1041 Boulu. Interlom	as No. 5 C.P. 52786, Ldv. Le Mes.
Población, Estado y País:	
6) Telestono (coave). 6 190 - FF	10) Fax (clave):
III DATOS DEI	L (DE LOS) APODERADO (S)
11) Nombre (s):	12) _. R G P:
13) Domicilio; calle, número, colonia y código postal:	
	·
Población, Estado y País: 14) Teléfond	o (clave):
16) Personas Autorizadas para oir y recibir notificaciones:	
17) Denominación o Título de la Invención:	rantener caliente lastortilles o el Pars.
Vispositivo para calentar yn	ranioner courcing pastorivos ver rouv.
	ifficación Internacional uso exclusivo del IMPI
	47 (41/00 1/1/100, 3/00)
Dia Mes Año / 20) Divisional de la solicitud	21) Fecha de presentación
110.1.0.0	ra juridica Día Mes Afio
22) Prioridad Reclamada: Pals Dia	Fecha de presentación Mes Año No. de serie
Lista de ve	erificación (uso interno)
No. Hojas	No. Hojas Documento de cesión de derechos
Comprobante de pago de la tarifa Comprobante de pago de la tarifa Descripción y relvindicación (es) de la invención	Constancia de depósito de material biológico
Dibujo (s) en su caso Resumen de la déscripción de la invención	Documento (s) comprobatorio(s) de divulgación previa Documento (s) de prioridad
Documento que acredita la personalidad del ap	oderado Traducción
Observaciones:	TOTAL DE HOJAS
	1 h 50 %
Bajo protesta de decir verdad, manifiesto que los datos esentados	
Pavid Larrabure Rover =	The MINISTER OF THE STATE OF TH

DISPOSITIVO PARA CALENTAR Y MANTENER CALIENTE LAS TORTILLAS O EL PAN

5

10

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

En la actualidad existen algunas formas de mantener caliente durante determinado tiempo las tortillas el pan o alguna otra cosa que requiera mantenerse caliente, estos son los conocidos con el nombre de tortilleros, los cuales suelen ser fabricados de materiales tales como: contenedores de plástico, tejidos con alguna fibra natural como puede ser el mimbre o la paja los cuales son como una pequeña cesta con su tapa o son del tipo bolsas fabricadas con diferentes telas o materiales sintéticos, dentro de los cuales se introducen las tortillas o el pan calentado previamente.

Pero ninguno de estos métodos para calentar tortillas o pan tienen una fuente de calor interna como la tiene mi invento, la cual funciona de forma totalmente autosuficiente.

No requiere de un precalentamiento, del uso de baterías o de la energía eléctrica y es reutilizable.

20

15

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Los detalle de este novedoso tortillero para calentar y/o mantener caliente los alimentos se muestran claramente en la siguiente descripción con su respectiva ilustración, siguiendo los mismos signos de referencia para indicar-las partes y las figuras mostradas en donde:

La figura 1. Es una vista superior de lo descrito como CALENTADOR (1).

La figura 2. Es una vista superior de la BOLSA TÉRMICA (3).

5

10

15

20

La figura 3. Es un vista en corte de la BOLSA TÉRMICA (3) con el CALENTADOR(1) dentro de la misma.

Con referencia a estas figuras el calentador de alimentos esta constituido por un dispositivo reutilizable para calentar y/o mantener calientes alimentos, el cual comprende en combinación: a) un dispositivo CALENTADOR (1) el cual puede utilizarse más de una vez; b) una BOLSA TÉRMICA contenedora (3), la cual comprende una primer pared y una segunda pared unidas en su periferia, de manera que definen una bolsa con una entrada; una pared intermedia, unida a, y dispuesta entre la primer y segunda pared, de tal manera que se definen un primer compartimiento (5) en donde se dispondrá el alimento que va a ser calentado y un segundo compartimiento (4) en donde se dispondrá de manera removible el dispositivo CALENTADOR (1).

El dispositivo CALENTADOR (1) comprende una bolsa plástica sellada, llena de líquido y un DISPARADOR (2) inmerso en el líquido, que funciona para

7.

10

15

20

hacer que el dispositivo comience a calentar, una vez que dicho DISPARADOR (2) ha sido accionado por un usuario; el cual puede ser como un pequeño resorte recubierto en una funda de plástico de forma cilíndrica o puede tener la forma de un pequeño disco metálico. Al presionar e intentar doblar este DISPARADOR (2) este desencadena una reacción en el líquido contenido en el CALENTADOR (1), el liquido se encuentra a temperatura ambiente (frio) se calienta y poco a poco pasa al estado sólido. Luego para reutilizar este CALENTADOR (1) se debe de colocar dentro de un recipiente con agua hirviendo y dejarlo hervir a fuego lento durante 10 minutos aproximadamente hasta que regrese completamente a un estado liquido y entonces esta listo para ser usado nuevamente.

Después que se a iniciado el proceso de calentamiento en el CALENTADOR (1) este se coloca dentro del segundo compartimiento (4) de la BOLSA TÉRMICA (3) la cual esta constituida por una fibra aislante (6) para mantener el calor que esta emanando del CALENTADOR (1), de esta manera todo lo que se coloque dentro del primer compartimiento (5) de la BOLSA TÉRMICA (3) se calentara y se mantendrá así por algún tiempo. Sin embargo, es posible de ser utilizado para el calentamiento de líquido y a su vez de los alimentos cualquier otro dispositivo o contenedor (bolsa térmica), como podrá ser comprendido fácilmente por los expertos en la materia.

REIVINDICACIONES

Habiendo descrito suficiente esta invención, considero como una novedad y por tanto reclamo de mi exclusiva propiedad, lo contenido en las siguientes cláusulas:

5

10

15

20

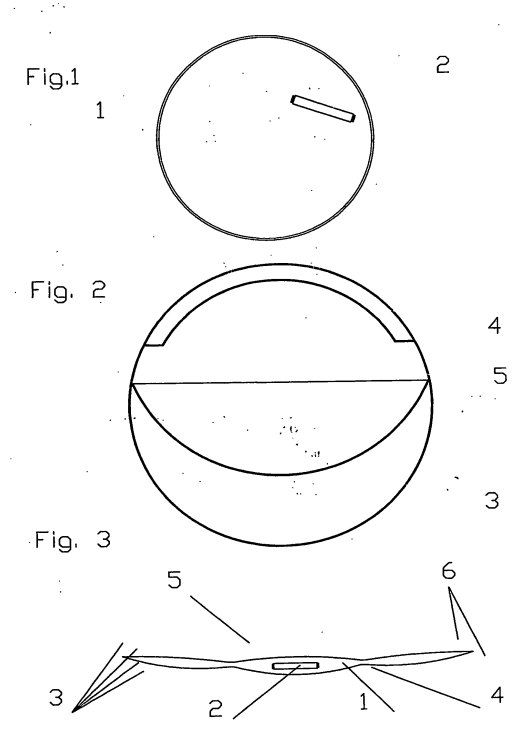
- 1. Un dispositivo reutilizable para calentar y/ o mantener caliente los alimentos, caracterizado porque comprende en combinación: a) un dispositivo CALENTADOR (1) el cual puede utilizarse más de una vez; b) una BOLSA TÉRMICA contenedora (3), la cual comprende una primer pared y una segunda pared unidas en su periferia, a manera que definen una bolsa con una entrada; una pared intermedia, unida a y dispuesta entre la primer y segunda pared, de tal manera que se definen un primer compartimiento (5) en donde se dispondrá el alimento que va a ser calentado y un segundo compartimiento (4) en donde se dispondrá de manera removible el dispositivo CALENTADOR (1).
- 2. Dispositivo reutilizable para calentar y/o mantener calientes alimentos tal como se reivindica en la cláusula 1 caracterizado además porque la primer y segunda pared están hechas de una fibra aislante (6).
- 3. Dispositivo reutilizable para calentar y/o mantener calientes alimentos tal como se reivindica en la cláusula 1 caracterizado por que el dispositivo CALENTADOR (1) comprende una bolsa plástica sellada, llena de líquido y

un DISPARADOR (2) inmerso en el líquido, que funciona para hacer que el dispositivo comience a calentar, una vez que dicho DISPARADOR (2) ha sido accionado por un usuario.

RESUMEN DE LA INVENCIÓN

Esta invención se refiere a una nueva idea, una novedosa forma de calentar

y, o mantener caliente los alimentos; consiste de un tortillero auto calentable
con una o fuente de calor interna, reutilizable.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
TREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.